

PAR COURRIEL

Le 15 décembre 2015

V/Réf :
N/Réf : 2004 42633

Objet : Demande d'accès concernant :
1350, rue Volta à Boucherville

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 4 novembre dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièce jointe le document visé par votre demande. Il s'agit de :

1. rapport d'inspection, 5 août 1992 (9 pages).

Vous noterez que dans ce document des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24 et/ou 53 et 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièce jointe une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 928-7607, poste 224.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

p. j. (4)

Original signé par
Isabelle Lavoie
Répondante régionale

3. ACTES STATUTAIRES

Certificat d'autorisation ou autorisation

Date d'émission

Objet : _____

Objet : _____

Objet : _____

4. FICHE DE CONTRÔLE - ASSAINISSEMENT DE L'EAU

4.1. EFFLUENTS LIQUIDES

A) Nature et disposition des rejets

Source (Ex.: procédé, pluvial)	Traitement (Ex.: physico- chimique, trappe à graisse)	Émissaire (Ex.: fosse, égout sanitaire)	Débit (m ³ /j)
eau de lavage des soles d'imprimerie	Nil	égout	?

B) Description des travaux effectués

C) Nature des déchets générés lors du traitement des eaux

D) Équipement de mesure

- Alimentation en eau : compteur : oui ___ non ___ nombre _____

lecture : _____

- Rejet d'effluents liquides : _____ canal de mesure
(équipements permanents) _____ débitmètre
_____ échantillonneur
_____ enregistrement pH
autre : _____

4.2. COMMENTAIRES

L'utilisation de l'imprimerie est très sporadique et dépend de contrats que détache la compagnie.

5. FICHE DE CONTRÔLE - ASSAINISSEMENT DE L'AIR

Équipement ou procédé producteur d'émissions : _____

<u>Nature des émissions</u>	<u>Équipement de traitement</u>	<u>En opération</u>
Particulaires : ___ oui	Chambre de sédimentation	oui ___ non ___
	Cyclone	oui ___ non ___
	___ non Filtres à manche	oui ___ non ___
	Électrofiltres	oui ___ non ___
Gazeuses : ___ oui	Absorption (laveurs)	oui ___ non ___
	Absorption (charbon activé)	oui ___ non ___
	Rideaux d'eau (peinture)	oui ___ non ___
___ non	Combustion	oui ___ non ___

Présence d'odeur : oui ___ non ___

COMMENTAIRES

6. FICHE DE CONTRÔLE - DÉCHETS DANGEREUX

6.1. CERTIFICAT D'AUTORISATION

- Responsable local _____
- Date du début des opérations de l'entreprise : _____
- Date du début d'entreposage des déchets dangereux : _____
- Date d'émission du certificat d'autorisation : _____ N/A _____
- Affichage à l'entrée du lieu : oui _____ non _____
- Entreposage sur des aires séparées : oui _____ non _____ N/A _____
- Plan à jour des points d'émission
possibles de contaminants oui _____ non _____
 - Transmis au MENVIQ : oui _____ non _____
- Registre d'inspection : oui _____ non _____
- Les normes de localisation prévues à l'article 26
du Règlement sur les déchets dangereux sont-elles
respectées? (Si non, pourquoi? Est-ce applicable?) _____

6.2. ENTREPOSAGE INTÉRIEUR DANS DES CONTENANTS

- 1- Identification de l'aire d'entreposage : _____
- 2- Description et état du plancher : _____

- 3- Présence de drain : oui _____ non _____
- 4- Affichage sur l'aire d'entreposage : oui _____ non _____
- 5- Accès limité à l'aire d'entreposage : oui _____ non _____
- 6- Identification des contenants : oui _____ non _____

Répondre aux questions 7 à 15 s'il y a entreposage dans un conteneur

- 7- Le conteneur est-il fait d'acier? oui _____ non _____
- 8- Le conteneur a-t-il des joints soudés en continu? oui _____ non _____
- 9- Le conteneur a-t-il un fond imperméable? oui _____ non _____
- 10- Le conteneur a-t-il une cuvette de rétention? oui _____ non _____
- 11- Le conteneur est-il peint à l'intérieur et
à l'extérieur? oui _____ non _____
- 12- Le conteneur a-t-il un système de fermeture
à cadenas? oui _____ non _____
- 13- Le conteneur peut-il être transporté par camion
ou par train? oui _____ non _____
- 14- Le conteneur a-t-il un système de ventilation? oui _____ non _____
- 15- Le conteneur est-il installé sur des blocs
de 20 cm? oui _____ non _____

Type de D.D.	Nombre et nature des contenants	Capacité par contenant	Quantité

COMMENTAIRES

Déchets sur place = guenilles imbibées de solvant servant à nettoyer les soies sur lesquelles l'encre est appliquée. Ces guenilles sont mises dans une chaudière de 20 litres contenant de l'eau. L'eau en question est jetée à l'égout.

6.3. ENTREPOSAGE EXTÉRIEUR DANS DES CONTENANTS

1- Identification de l'aire d'entreposage : _____

2- Description et état du plancher : _____

3- Présence de drain : oui ___ non ___

4- Affichage sur l'aire d'entreposage : oui ___ non ___

5- Accès limité à l'aire d'entreposage : oui ___ non ___

6- Identification des contenants : oui ___ non ___

7- S'il y a entreposage dans des conteneurs, décrire le conteneur (référence, section, entreposage, intérieur, dans des contenants). _____

Type de D.D.	Nombre et nature des contenants	Capacité par contenant	Quantité

COMMENTAIRES

6.4. ENTREPOSAGE EN TAS

- 1- Identification de l'aire d'entreposage : oui ___ non ___
- 2- Affichage sur l'aire d'entreposage : oui ___ non ___
- 3- Accès limité à l'aire d'entreposage : oui ___ non ___
- 4- Y a-t-il une protection?
(ex. : sous-membrane, abri, bâtiment) : oui ___ non ___
- 5- Présence de drain : oui ___ non ___
- 6- Présence de puits d'observation : oui ___ non ___ N/A ___
- 7- Description de la nature des déchets dangereux, de la quantité et du nombre de tas. _____

COMMENTAIRES

6.5. ENTREPOSAGE DANS DES LAGUNES

- 1- Identification de l'aire d'entreposage : _____
- 2- Dimension des lagunes : _____
- 3- Affichage sur l'aire d'entreposage : oui ___ non ___
- 4- Accès limité à l'aire d'entreposage : oui ___ non ___
- 5- Présence de puits d'observation : oui ___ non ___
- 6- Description de la nature des déchets dangereux, de la quantité et du nombre de lagunes. _____

COMMENTAIRES

6.6. ENTREPOSAGE DANS DES RÉSERVOIRS SOUTERRAINS

1- Identification de l'aire d'entreposage : _____

2- Description du réservoir (matériel, capacité, année d'installation) _____

3- Le réservoir a-t-il :

une double paroi? oui _____ non _____

une protection cathodique? oui _____ non _____

4- Le réservoir est-il installé :

sur une dalle de béton? oui _____ non _____

sur argile? oui _____ non _____

5- Détection de fuites :

prise de niveau? oui _____ non _____

enregistrement en continu? oui _____ non _____

puits d'observation? oui _____ non _____

6- Présence de contamination du sol? oui _____ non _____

COMMENTAIRES

7. FICHE DE CONTRÔLE - SOL CONTAMINÉ

Y a-t-il présence de sol contaminé? oui _____ non _____

Si oui, sur quelle superficie? _____ Quelle quantité? _____

COMMENTAIRES

DESCRIPTION DES PROCÉDÉS DE PRODUCTION :

La compagnie Innovations Spécialités Inc. a 2 types d'activités :

1° Importation & vente de mécanismes d'horloge
- entreposage de pièces
- montage de pièces diverses sur des cartons le tout étant scellé sous vide. (La "scelleuse" n'utilise pas d'eau & ne produit pas de déchet).

2° Production d'articles promotionnels en tout genre
exemple : - horloges avec le "logo" de la compagnie "X"
- calculatrices intégrées dans un "pad" en acrylique avec le "logo" de la Cie "Y"
etc, etc.....

La Cie Innovations Spécialités procède au montage des pièces & à l'imprimerie des emblèmes des diverses Cies. sur morceaux d'acrylique taillés sur place. La taille de l'acrylique produit une sciure d'acrylique que la compagnie dispose à la poubelle.

Dans l'atelier d'imprimerie, on retrouve une chambre noire pour le développement des films. L'appareil à développement utilise environ 1 litre de développeur/mois, le produit est jeté à l'égout.